

# Inhalt

	Seite
<b>Teil I Bedeutung und Entstehung von ATV und DIN ...</b>	<b>1</b>
<b>1 Einführung: Zur Bedeutung Allgemeiner Technischer Vertragsbedingungen .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Was ist eine DIN-Norm und wer stellt eine DIN-Norm auf? .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Was ist eine ATV und wann gilt sie? .....</b>	<b>2</b>
<b>1.3 Bedeutung der ATV DIN 18335 zur Bestimmung des werkvertraglichen Erfolges .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3.1 Beschaffenheit wie vertraglich vereinbart .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3.2 Beschaffenheit gemäß Stand der Technik .....</b>	<b>4</b>
<b>1.3.3 Funktionalitätsvereinbarung .....</b>	<b>5</b>
<b>1.3.4 Bedeutung der DIN-Norm für die Beweislastverteilung ...</b>	<b>6</b>
<b>1.3.5 Bedeutung der DIN-Norm als Allgemeine Geschäfts- bedingung .....</b>	<b>7</b>
<b>1.4 Zusammenspiel von ATV DIN 18335 mit ATV DIN 18299</b>	<b>8</b>
<b>1.5 Zusammenspiel von ATV DIN 18335 mit weiteren Richtlinien .....</b>	<b>9</b>
<b>1.6 Zusammenspiel nationaler Normen im europäischen Kontext .....</b>	<b>10</b>
<b>1.6.1 Europäische Normung, Bau- und Vertragsrecht .....</b>	<b>10</b>
<b>1.6.2 Europäische Normen für die Planung im Bauwesen ersetzen nationale Normen .....</b>	<b>15</b>
<b>1.6.3 Konformität von Stahlbauteilen nach DIN EN 1090-1 und CE-Kennzeichnung .....</b>	<b>16</b>
<b>1.6.4 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) und Dokumentationspflicht .....</b>	<b>18</b>
<b>1.6.5 Tragfähigkeitsmerkmale nach DIN EN 1090-1 und bauaufsichtliche Prüfung .....</b>	<b>19</b>
<b>1.6.6 Verhältnis zwischen nationalen und Europäischen Normen .....</b>	<b>20</b>
<b>1.7 Zusammenspiel von ATV DIN 18335 mit DIN EN 1090-2 .</b>	<b>22</b>
<b>1.7.1 Europäische Legitimation von DIN EN 1090 Teile 1 und 2 und Querverweise mit ATV DIN 18335 .....</b>	<b>23</b>
<b>1.7.2 Bedeutung von DIN EN 1090 für die ATV DIN 18335 .....</b>	<b>24</b>

1.7.3	Vergleich der Herstellungsnormen DIN EN 1090-2 und DIN 18800-7 .....	25
1.7.4	DIN EN 1090-2 – Vorstellung und Erläuterung wesentlicher Punkte .....	27
<b>2</b>	<b>Vorarbeiten zur Überarbeitung der ATV DIN 18335 .....</b>	<b>55</b>
2.1	<b>Das Procedere zur Überarbeitung einer DIN-Norm .....</b>	<b>55</b>
2.2	<b>Einbeziehung der Praxis in die Überarbeitung der ATV DIN 18335 .....</b>	<b>59</b>
2.3	<b>Sachliche Notwendigkeit zur Überarbeitung der ATV DIN 18335 .....</b>	<b>60</b>
2.4	<b>Die „Merkpunkteliste“ zur Überarbeitung der ATV DIN 18335 .....</b>	<b>62</b>
<b>Teil II Kommentierung der ATV DIN 18335 .....</b>		<b>71</b>
<b>Vorwort .....</b>		<b>71</b>
<b>Änderungen .....</b>		<b>71</b>
<b>Frühere Ausgaben .....</b>		<b>71</b>
<b>Normative Verweisungen .....</b>		<b>71</b>
<b>Inhalt .....</b>		<b>75</b>
<b>0</b>	<b>Hinweise für das Aufstellen der Leistungsbeschreibung .....</b>	<b>75</b>
0.1	Angaben zur Baustelle .....	77
0.2	Angaben zur Ausführung .....	82
0.3	Einzelangaben bei Abweichungen von den ATV .....	114
0.4	Einzelangaben zu Nebenleistungen und Besonderen Leistungen .....	121
0.5	Abrechnungseinheiten .....	121
<b>1</b>	<b>Geltungsbereich .....</b>	<b>122</b>
<b>2</b>	<b>Stoffe, Bauteile .....</b>	<b>133</b>
<b>3</b>	<b>Ausführung .....</b>	<b>134</b>
3.1	Allgemeines .....	136
3.2	Toleranzen .....	152
3.3	Montage .....	155
<b>4</b>	<b>Nebenleistungen, Besondere Leistungen .....</b>	<b>159</b>
<b>5</b>	<b>Abrechnung .....</b>	<b>191</b>
5.1	Allgemeines .....	194
5.2	Ermittlung der Maße/Mengen .....	195

---

	Seite
5.3 Übermessungsregeln .....	210
5.4 Einzelregelungen .....	211
<b>Synopse .....</b>	<b>213</b>
<b>ATV DIN 18335 VOB Teil C, Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), Stahlbauarbeiten .....</b>	<b>237</b>
<b>ATV DIN 18299 VOB Teil C, Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art .....</b>	<b>253</b>
Abkürzungsverzeichnis .....	271
Literaturverzeichnis .....	273
Stichwortverzeichnis .....	274